

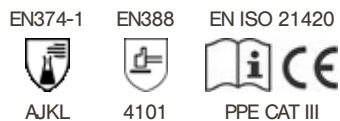
# PRODUKT DATABLAD

Vernehanske

## MAPA® ULTRANITRIL 491

Art. 491

Vasketett nitrilhanske med gripemønster og bomullsflosset innside. Dobbelt nitrilsjikt sikrer jevnere overflatebarriere mot væskegjennomtrengning. Lang mansjett.



God mekanisk motstand og langvarig kjemisk beskyttelse.

<b>Type</b>	Kjemikaliehansker
<b>Fabrikat</b>	Mapa
<b>EN-standard</b>	EN388:2016; EN374-1:2016; EN374-1/5:2016/Type-A; EN420:2003+A1:2009
<b>Kategori</b>	Vernehanske klasse III
<b>Størrelse</b>	7, 8, 9
<b>Gripeflate</b>	Gripemønster
<b>Lengde</b>	37 cm
<b>Håndflatemateriale</b>	Nitrilgummi**
<b>Håndflatetykkelse</b>	0.38 mm
<b>Silikonfrie materialer</b>	Ja
<b>Minste salgsenhet</b>	10 par/pose***
<b>Ant. i pakke/eske</b>	10/50
<b>Lagerført</b>	Ja

\*\* Nitril, eller Acrylo nitril-butadiengummi (NBR), gir vanligvis høy motstandsbarriere mot olje, fett og hydrokarbon-derivater, så vel som aromatiske eller klorerte løsemidler. Nitril er et allsidig materiale som motstår temperaturer fra -40° C til +225° C. Nitril gir også utmerket slitasje- og punkteringsmotstand. Materialet er fri for proteiner og har svært lavt innhold av allergener, som gjør at brukere tolerer langvarig hanskebruk. Nitril er et naturlig stivt elastom. Tykke nitrilhansker begrenser derfor fingerferdighet. Merk at nitril anbefales ikke for langvarig kontakt med ketoner, sterke oksiderende syrer, estere eller aldehyder.

\*\*\* Hanskene er ikke pakket for løssalg. 1 bruksanvisning medfølger salgspakningen.